

# AGILA

2477DYK075R47-36-40

EAN 4031582341621



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

## WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek	● ● ● ● ○
Hałas ruchowy	● ● ● ● ○
Odejście	● ● ● ● ○
Odporność na korozję	● ● ● ● ○

## PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Agila
Typ	Kółko obrotowe z Blokada pełna
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	55 kg
Przewodzące prąd elektryczny	Tak
Nierdzewne	Nie
Nośność statyczne	110 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	40 °C
Wysokość całkowita	103 mm

## OBUDOWA

Materiał obudowy	Arkusze stalowy, średni
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	24 mm
Promień działania koła	80 mm
Zasięg działania koła	160 mm

## KOŁO

Materiał ciała	Arkusze stalowe
Materiał bieżni	Guma pełna pełny, czarny, przewodzący elektrycznie
Łożysko	Łożysko stożkowe
Oslony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	75 mm
Szerokość Bieżnia	25 mm
Twardość Bieżnia (A)	80 Shore A

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Syntetyczny ekspander, kwadratowy
Mocowanie na kołek rozporowy (minimalne)	36 mm
Mocowanie na kołek rozporowy (maksymalne)	40 mm
Wskazówka	Podczas zamawiania należy wskazać wymaganą wewnętrzną średnicę tuby.

# AGILA

2477DYK075R47-36-40

EAN 4031582341621



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Product Drawings

